

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 125 808 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(51) Int Cl.7: **B60S 1/52**

(21) Anmeldenummer: 01103728.0

(22) Anmeldetag: 15.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

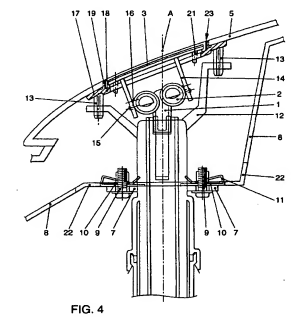
(30) Priorität: 19.02.2000 DE 10007758

(71) Anmelder: Volkswagen Aktiengesellschaft — 38436 Wolfsburg (DE)

(72) Erfinder: Wysocki, Bernd 38126 Braunschwelg (DE)

(54) Scheinwerferreinigungsanlage für ein Kraftfahrzeug und Verfahren zu deren Montage

Die Erfindung betrifft eine Scheinwerferreinigungsanlage für ein Karftfahrzeug mit einer durch eine Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung verbringbaren Hub-Spritzdüse und einer an dieser angeordneten Abdeckkappe für die Öffnung und mit Mitteln zum radialen Zentrieren derselben sowie ein Verfahren zu deren Montage. Sie löst die Aufgabe, die Scheinwerferreinigungsanlage so zu gestalten, daß die Abdeckkappe aufwandsreduziert in radialer Richtung zentriert an der Öffnung anordbar ist. Dazu ist in der Öffnung (4) ein Rahmen (17) mit einem zum Zentrum derselben gerichteten und gegenüber der Außenwandung (Stoßfänger 5) abgesenkten Anlagerand (18) für die in der Ruheposition befindliche Abdeckkappe (3) angeordnet. Der Hubzvlinder (6) für die Hub-Spritzdüse (1) ist axial verschiebbar am Rahmen (17) und ortsfest innerhalb der Fahrzeugkarosserie (Stützwand 8) fixiert, und die Mittel zum Zentrieren der Abdeckkappe (3) sind an dieser und am Anlagerand (18) angeordnete und miteinander korrespondierende Zentrierelemente (20; 21), die beim Festlegen des Hubzylinders (6) und in der Ruheposition der Hub-Spritzdüse (1) miteinander in Eingriff stehen. Das Verfahren zur Montage sieht vor, daß zuerst der Rahmen (17) befestigt, dann der Hubzylinder (6) an diesem vorfixiert, anschließend die Hub-Spritzdüse (1) eingesetzt und in die Ruheposition gebracht, dabei die Abdeckkappe durch angeordnete Zentrierelemente (20; 21) zentriert und schließlich der Hubzylinder (6) in der sich für diesen ergebenden Stellung im Innern der Karosserie befestigt werden.



10

15

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Scheinwerferreinigungsanlage für ein Kraftfahrzeug mit einer durch eine Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung zwischen einer Ruheposition innerhalb der Fahrzeugkarosserie und einer Betriebsposition außerhalb derselben verbringbaren Hub-Spritzdüse mit einer Abdeckkappe zum Verschließen der Öffnung bei in der Ruheposition befindlicher Hub-Spritzdüse und ein Verfahren zu deren Montage.

[0002] Die DE 43 28 570 C2 hat eine Scheinwerferreinigungsanlage mit einer durch eine Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung teleskopartig in eine Betriebsposition ausfahrbaren Hub-Spritzdüse zum Gegenstand, bei der am Düsenkopf eine einen abgesetzten Rand der Öffnung übergreifende Abdeckkappe angeordnet ist. Auf dem Rand der Öffnung sind Mittel zum radialen Zentrieren der Abdeckkappe vorgesehen, insbesondere mehrere über den Umfang der Öffnung verteilte, radial nach innen weisende Zentriernasen, und die Abdeckkappe selbst ist über eine am Düsenkopf gehalterte Einstelleinrichtung radial und axial einstellbar fixiert. Durch die einstellbare Fixierung der Abdeckkappe gegenüber dem Düsenkopf kann sowohl eine einwandfreie Abdeckung der Durchtrittsöffnung mit einer gleichmäßig ausgebildeten Fuge zwischen der Abdeckkappe und der Außenwandung - auch bei einer Abweichung der Bewegungsbahn des Düsenkopfes im Abstand vom Zentrum der Öffnung - als auch eine Flächenbündigkeit der Abdeckkappe mit der Außenseite der Au-Benwandung erreicht werden. Die Halterung der Abdeckkappe in Verbindung mit der Einstelleinrichtung ist jedoch einigermaßen aufwendig.

[0003] Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Scheinwerferreinigungsanlage nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zu schaffen, bei der die Abdeckkappe aufwandsreduziert in radialer Richtung zentriert an der Öffnung für die Hub-Spritzdüse anordbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird bei einer Scheinwerferreinigungsanlage nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 durch dessen kennzeichnende Merkmale und durch die Merkmale des Anspruchs 9 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0005] Die Erfindung besteht darin, daß bei einer Scheinwerferreinigungsanlage mit einer Hub-Spritzdüse, die durch eine Öffnung einer karosseriefesten Außenwandung zwischen einer Ruheposition und einer Betriebsposition verbringbar und die Öffnung in der Ruheposition durch eine Abdeckkappe verschlossen ist, ein Rahmen in der Öffnung mit einem zum Zentrum derselben gerichteten Anlagerand für die Abdeckkappe angeordnet ist, der Hubzylinder für die Hub-Spritzdüse axial verschiebbar am Rahmen und ortsfest innerhalb der Fahrzeugkarosserie fixiert ist, und die Abdeckkappe und der Anlagerand miteinander korrespondierende Zentrierelemente aufweisen, die beim Festlegen des Hubzylinders und in der Ruheposition miteinander in

Eingriff stehen. Nach dem Festlegen des Hubzylinders ist die Abdeckkappe zentriert im Rahmen angeordnet und nimmt beim Verbringen der Hub-Spritzdüse aus der Betriebsstellung in ihre Ruhestellung stets diese zentrierte Stellung wieder ein. Der Hubzylinder ist somit über die an der Abdeckkappe und die am Anlagerand angeordneten Zentrierelemente innerhalb der Fahrzeugkarosserie definiert festgelegt. Die um die Abdeckkappe ausgebildete Fuge ist gleichmäßig breit, und in dieser sind keine Zentriermittel für die Abdeckkappe angeordnet, die das optische Bild stören könnten. Die Lösung ist einfach und wenig aufwendig.

2

[0006] Als Zentrierelemente können wenigstens zwei in den Anlagerand eingebrachte Zentrierlöcher für zwei an der Innenseite der Abdeckkappe angeordnete und mit diesen korrespondierende Zentrierdorne dienen, die zu ihrem freien Ende zu verjüngt sind und bei ihrem Eingreifen in die Zentrierlöcher die Abdeckkappe in eine zentrierte Position am Rahmen ziehen. Vorzugsweise sind jeweils zwei Zentrierlöcher und Zentrierdorne, bezogen auf den Anlagerand, gegenüberliegend angeordnet. Dadurch, daß diese Zentrierelemente beim Festlegen des Hubzylinders miteinander in Eingriff stehen, und die Abdeckkappe dabei zentriert ist, sind die Hubachse der Hub-Spritzdüse und deren Bewegungsbahn definiert, und die an dieser befestigte Abdeckkappe nimmt in der Ruheposition der Hub-Spritzdüse stets die definierte, zentrierte Stellung am bzw. im Rahmen ein. Die festgelegte Hubachse dient schließlich der definierten Festlegung des Hubzylinders innerhalb der Karosserie in Verbindung mit dessen rahmenseitiger Fixierung.

[0007] Die rahmenseitige Fixierung kann durch an der Innenseite des Rahmens angeordnete Arretierdorne und am Hubzylinder rahmenseitig angeordnete Halterungsarme mit Öffnungen für diese gegeben sein, wobei die Halterungsarme im Bereich der Öffnungen in eine Ebene im wesentlichen quer zur Achse der Arretierdorne abgebogen sind. Die rahmenseitige Fixierung ist durch die Anordnung der Halterungsarme auf den Arretierdomen gegeben.

[0008] Der Hohlzylinder ist vorteilhaft im Innern der Karosserie an dessen dem Rahmen abgewandten Endbereich mit Befestigungslaschen befestigt, die mit einer ortsfesten Stützwand verschraubt sind. Zum Ausgleich von Toleranzabweichungen sind dafür den Rand einer Öffnung in der Stützwand einklemmende Klemmuttem eingesetzt, deren Gewindeloch kleiner als die Öffnung ist und die gegenüber der Stützwand im nicht verschraubten Zustand verschiebbar sind.

[0009] In einer bevorzugten Ausführung ist die Abdeckkappe mit zwei Haltearmen am Kopf der Hub-Spritzdüse definiert festgelegt, wobei die Haltearme jeweils mit einem Loch am gegenüberliegend am Kopf ausgebildeten oder angeformten Zapfen, vorgespannt am Kopf anliegend, gehalten und jeweils durch einen im Abstand vom Zapfen angeordneten Arretierungsstift in ihrer Stellung zur Hubachse der Hub-Spritzdüse festge-

10

15

20

25

legt sind.

[0010] Eine Scheinwerferreinigungsanlage der vorstehend beschriebenen Art wird erfindungsgemäß in der Weise montiert, daß zunächst ein Rahmen zur Anlage der Abdeckkappe in der Öffnung fest angeordnet wird, daß danach der Hubzylinder für die Hub-Spritzdüse mit Fixierungsmitteln am Rahmen axial verschiebbar fixlert, anschließend die Hub-Spritzdüse mit der Abdeckkappe von außen in den Hubzylinder eingesetzt und die Abdeckkappe durch angeordnete Zentrierelemente beim Einschieben des Hubzylinders gegenüber dem Rahmen zentriert werden, und daß danach der Hubzylinder in der dadurch gegebenen Position im Innern der Karosserie befestigt wird. Mit diesem Verfahren gelingt es, eine mit einer Hub-Spritzdüse fest verbundene Abdeckkappe zum Verschließen einer Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung auf einfache Weise gegenüber dieser Öffnung zu zentrieren und einen zwischen der Abdeckkappe und der Außenwandung zwangsläufig entstehenden umlaufenden Spalt allseitig gleichmäßig auszubilden und diesen nach einem Betrieb der Scheinwerferreinigungsanlage ebenso beizubehalten und dadurch in seiner Breite zu minimieren, wodurch das äußere Erscheinungsbild der Anordnung verbessert wird.

[0011] Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels erläutert. In der zugehörigen Zeichnung zeigen:

- Fig. 1: eine perspektivische Darstellung einer Scheinwerferreinigungsanlage,
- Fig. 2: eine perspektivische Darstellung einer Hubzylinderanordnung in einer modifzierten Ausführung der Scheinwerferreinigungsanlage,
- ein Rahmen für die Öffnung in einem Fig. 3: Stoßfänger und
- Fig. 4: die Anordnung der Scheinwerferreinigungsanlage in einer Draufsicht.

[0012] In Fig. 1 ist eine Scheinwerferreinigungsanlage mit einer in der Betriebsposition befindlichen Hub-Spritzdüse 1 mit zwei Düsenkörpern 2 und einer an dieser angeordneten Abdeckkappe 3 für eine Öffnung 4 in einem Stoßfänger 5 dargestellt. Die Hub-Spritzdüse 1 ist in einem Hubzylinder 6 axial verschiebbar angeordnet, der mit zwei Befestigungslaschen 7 an einer ortsfesten Stützwand 8 innerhalb der Fahrzeugkarosserie mit Befestigungsschrauben 9 festgelegt ist. Die Befestigungslaschen 7 sind jeweils an einer den Rand einer Bohrung 10 (Fig. 4) in der Stützwand 8 einklemmenden Klemmutter 11 angeordnet, deren Gewindeloch kleiner als die Bohrung 10 ist. Der Hubzylinder 6 ist öffnungsseitig mit zwei Halterungsarmen 12 an zwei parallel zu dessen Achse ausgerichteten und zu ihrem freien Ende

zu verjüngten Arretierdomen 13 axial verschiebbar arretiert, deren Anordnung noch erläutert werden wird (Fig. 2 bis 4). Die Abdeckkappe 3 weist zwei an ihrer Innenseite angeordnete Haltearme 14 mit einem Loch auf, mit denen sie an gegenüberliegend an den Düsenkörpern 2 ausgebildeten Zapfen 15 angeordnet ist, wobei die Haltearme 14 auf die Düsenkörper 2 zu vorgespannt sind und zur Festlegung der Stellung der Abdeckkappe 3 gegenüber der Düsenachse (gleich Hubachse A) jeweils einen Arretierungsstift 16 (Fig. 4) aufweisen, der in eine am jeweiligen Düsenkörper 2 ausgebildete Vertiefung eingreift (nicht dargestellt). In der Öffnung 4 ist ein Rahmen 17 aus Kunststoff (Polypropylen) angeordnet, der der Anlage und Zentrierung der Abdeckkappe 3 in deren Schließstellung bei in der Ruheposition der Hub-Spritzdüse 1 dient, wozu der Rahmen 17 zwei diagonal gegenüberliegend angeordnete Zentrierlöcher 20 für zwei mit diesen korrespondierende Zentrierdorne 21 an der Abdeckkappe 3 aufweist. Die prinzipielle Ausbildung des Rahmens 17 kann aus den weiteren Figuren entnommen werden.

[0013] Fig. 2 stellt insbesondere die Anordnung des Hubzylinders 6 am Stoßfänger 5 dar. In der Öffnung 4 am Stoßfänger 5 ist der Rahmen 17 aus Kunststoff (Potypropylen), gegenüber der Ausführung nach Fig. 1 in seiner Form modifiziert, mit einem zum Zentrum derselben gerichteten und gegenüber dem Stoßfänger 5 abgesenkten Anlagerand 18 (auch Fig. 4), an dem die in der Ruheposition befindliche (gegenüber Fig. 1 in ihrer Form modifizierte) Abdeckkappe 3 außenseitig anliegt (nicht dargestellt), und einem in die Öffnung 4 ragenden Anlageflansch 19 für den Rand derselben (4) angeordnet und mit dem ebenfalls aus Polypropylen bestehenden Stoßfänger 5 verschweißt. Am Anlagerand 18 des in Fig. 3 als Einzelheit dargestellten Rahmens 17 sind die beiden Arretlerdorne 13 mit einem kreuzförmigen Querschnitt einstückig angeformt und die Zentrierlöcher 20 für die zwei an der Innenseite der Abdeckkappe 3 angeformten und zu ihrem freien Ende zu verjüngten Zentrierdome 21 (Fig. 4) angeordnet.

[0014] In der Darstellung in Fig. 4 mit in der Ruheposition befindlicher Hub-Spritzdüse 1 sind der Rahmen 17 im Querschnitt und die am Anlagerand 18 desselben zentriert angeordnete Abdeckkappe 3 mit den beiden Zentrierdomen 21, die parallel zur Hubachse A der Hub-Spritzdüse 1 ausgerichtet sind, und den an den Düsenkörpern 2 befestigten Haltearmen 14 zu sehen. Der Hubzylinder 6 ist an den am Rahmen 17 angeformten Arretierdornen 13 axial verschiebbar gehaltert und an der Stützwand 8 festgelegt. Die Klemmuttern 11, in diese Position durch eine Ausnehmung 22 in der Stützwand 8 gebracht, liegen im Bereich der jeweiligen Bohrung 10 an der Stützwand 8 beidseitig an und befestigen in Wirkverbindung mit der durch die Bohrung 10 geführten Befestigungsschraube 9 die jeweilige Befestigungslaschen 7 an der Stützwand 8.

[0015] Zur Montage der Scheinwerferreinigungsanlage wird zunächst der Rahmen 17 am Rand der Öffnung

3

4 angeschweißt. Danach wird der Hubzylinder 6 mit seinen Halterungsarmen 12 durch eine Ausnehmung in der Stützwand 8 in Position gebracht und an den Arretierdornen 13 vorfixiert. Anschließend wird die Hub-Spritzdüse 1 mit der an dieser vormontierten Abdeckkappe 3 von der Außenseite des Stoßfängers 5 durch die Öffnung 4 in den Hubzylinder 6 eingeführt und zur Anlage am Anlagerand 18 gebracht, wobei die Zentrierdorne 21 in die Zentrierlöcher 20 eingreifen und die Abdeckkappe 3 im Rahmen 17 zentrieren, wodurch zwischen dieser und dem Anlageflansch 19 eine allseitig gleichmäßig breite Fuge 23 ausgebildet wird. In dieser Position wird der Hubzylinder 6 mittels der Klemmmuttern 11 und den Befestigungsschrauben 9 an der Stützwand 8 angeschraubt.

BEZUGSZEICHENLISTE

[0016]

- 1 Hub-Spritzdüse
- 2 Düsenkörper
- 3 Abdeckkappe
- 4 Öffnung
- 5 Stoßfänger
- 6 Hubzylinder
- 7 Befestigungslasche
- 8 Stützwand
- 9 Befestigungsschraube
- 10 Bohrung
- 11 Klemmutter
- 12 Halterungsarm
- 13 Arretierdorn
- 14 Haltearm
- 15 Zapfen
- 16 Arretierungsstift
- 17 Rahmen
- 18 Anlagerand
- 19 Anlageflansch
- 20 Zentrierloch
- 21 Zentrierdorn
- 22 Ausnehmung
- 23 Fuge
- A Hubachse

Patentansprüche

Scheinwerferreinigungsanlage für ein Kraftfahrzeug mit einer durch eine Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung zwischen einer Ruheposition und einer Betriebsposition verbringbaren Hub-Spritzdüse und einer an dieser angeordneten und die Öffnung in der Ruheposition verschließenden Abdeckkappe und einer um diese ausgebildeten Fuge zur Außenwandung und mit Mitteln zum radialen Zentrieren der Abdeckkappe, dadurch gekennzelchnet, daß in der Öffnung (4) ein Rahmen

- (17) mit einem zum Zentrum derselben gerichteten und gegenüber der Außenwandung (Stoßfänger 5) abgesenkten Anlagerand (18) für die in der Ruheposition befindliche Abdeckkappe (3) angeordnet ist, daß der Hubzylinder (6) für die Hub-Spritzdüse (1) axial verschiebbar am Rahmen (17) und ortsfest innerhalb der Fahrzeugkarosserie (Stützwand 8) fixiert ist, und daß die Mittel zum Zentrieren der Abdeckkappe (3) an dieser und am Anlagerand (18) angeordnete und miteinander korrespondierende Zentrierelemente (20; 21) sind, die beim Festlegen des Hubzylinders (6) und in der Ruheposition miteinander in Eingriff stehen.
- Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß als Zentrierelemente wenigstens zwei am Anlagerand (18) im Abstand zueinander, vorzugsweise gegenüberliegend, angeordnete Zentrierlöcher (20) und zwei an der Innenseite der Abdeckappe (3) angeordnete, mit diesen korrespondierende und zu ihrem freien Ende zu verjüngte Zentrierdorne (21) dienen.
- Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß zur rahmenseitigen Fixierung des Hubzylinders (6) an der Innenseite des Rahmens (17) zwei im Abstand, vorzugsweise gegenüberliegend, angeordnete, parallel zur Achse des Hubzylinders (6) ausgerichtete und zu ihrem freien Ende zu verjüngte Arretierdorne (13) und am Hubzylinder (6) rahmenseitig zwei Halterungsarme (12) mit Öffnungen für die Arretierdorne (13) ausgebildet sind.
- 35 4. Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß der Hubzylinder (6) zum Festlegen wenigstens zwei Befestigungslaschen (7) aufweist, über die dieser mit einer ortsfesten Stützwand (8) innerhalb der Fahrzeugkarosserie verschraubbar ist.
 - Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzelchnet, daß die Befestigungslaschen (7) jeweils an einer den Rand einer Öffnung (9) in der Stützwand (8) einklemmenden Klemmmutter (11) angeordnet sind, deren Gewindeloch kleiner als die Öffnung (9) ist.
- Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß die Abdeckkappe (3) mit zwei an deren Innenseite angeordneten Haltearmen (14) am Düsenkörper 2 der Hub-Spritzdüse (1) festgelegt ist.
- Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 6, dadurch gekennzelchnet, daß die Haltearme (14) jeweils mit einem Loch an gegenüberliegend am Düsenkörper (2) ausgebildeten Zapfen (15), vorge-

45

spannt am Düsenkörper (2) anliegend, angeordnet und jeweils durch einen im Abstand vom Zapfen (15) angeordneten Arretierungsstift (16) in ihrer Stellung zur Düsenachse festgelegt sind.

- 8. Scheinwerferreinigungsanlage nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Rahmen (17) und die karosseriefeste Außenwandung (Stoßfänger 5) aus Kunststoff bestehen, und der Rahmen (17) an der Außenwandung (Stoßfänger 10 5) angeschweißt ist.
- 9. Verfahren zur Montage einer Scheinwerferreinigungsanlage mit einer eine Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung für eine Hub-Spritzdüse in deren Ruheposition verschließenden Abdeckkappe, die an der Hub-Spritzdüse befestigt ist und diese in einem karosseriefesten Hubzylinder axial verschiebbar angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß in der Öffnung (4) eln Rahmen (17) zur Anlage der Abdeckappe (3) angeordnet, danach der Hubzylinder (6) mit Fixiermitteln (12; 13) am Rahmen (17) axial verschiebbar fixiert, anschließend die Hub-Spritzdüse (1) mit der Abdeckkappe (3) von außen in den Hubzylinder (6) eingesetzt und die Abdeckkappe (3) durch angeordnete Zentrierelemente (20; 21) beim Einschieben der Hub-Spritzdüse (1) gegenüber dem Rahmen (17) zentriert werden, und daß danach der Hubzylinder (6) in der dadurch gegebenen Position im Innern 30 der Karosserle (Stützwand 8) befestigt wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Rahmen (17) mit einem zum Zentrum der Öffnung (4) gerichteten und gegenüber der Außenwandung (Stoßfänger 5) abgesenkten Anlagerand (18) mit Zentrierelementen (20) für die mit Zentrierelementen (21) versehene Abdeckkappe (3) und mit Fixiermitteln (13) für den Hubzylinder (6) versehen ist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzelchnet, daß der am Rahmen (17) arretierte Hubzylinder (6) mit wenigstens zwei Befestigungslaschen (7) mittels Klemmuttern (11) an einer ortsfesten Stützwand (8) im Innern der Karosserie festgeschraubt wird.

5

50

55

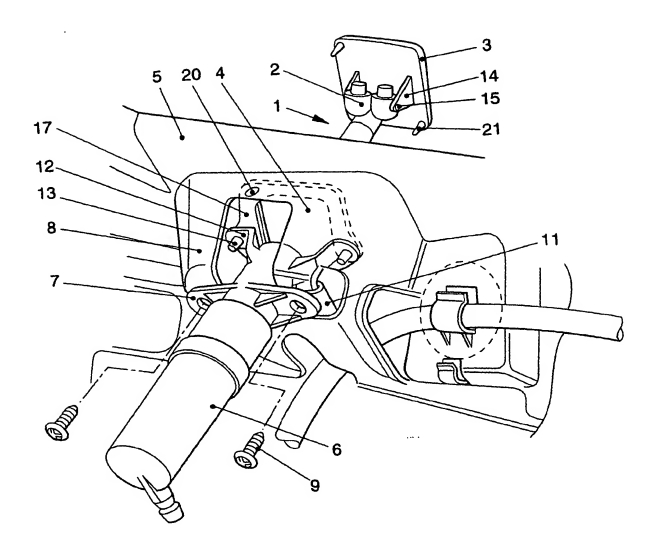
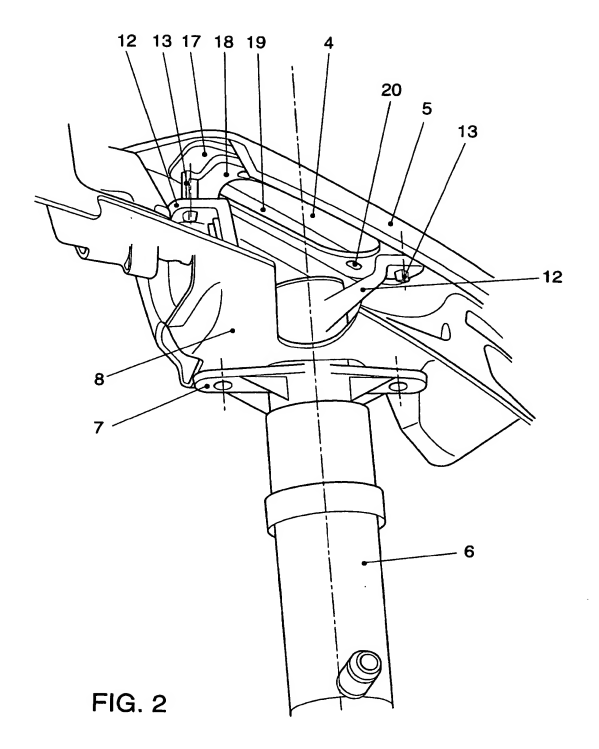
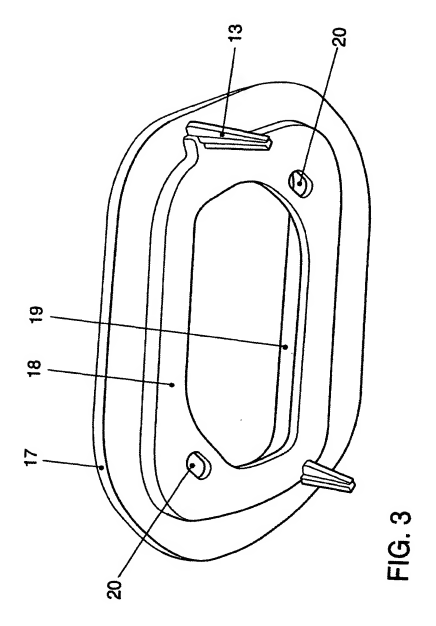


FIG. 1





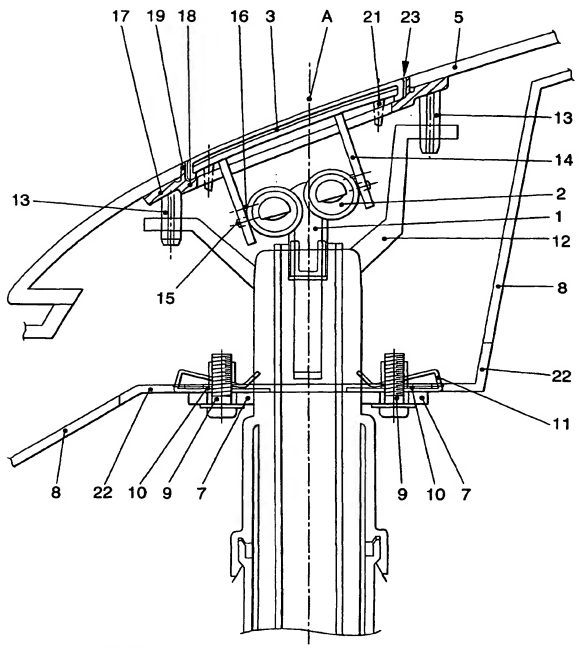


FIG. 4



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 125 808 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 17.09.2003 Patentblatt 2003/38

(51) Int Cl.7: B60S 1/52

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.08.2001 Patentblatt 2001/34

(21) Anmeldenummer: 01103728.0

(22) Anmeldetag: 15.02.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.02.2000 DE 10007758

(71) Anmelder: Volkswagen Aktiengesellschaft 38436 Wolfsburg (DE)

(72) Erfinder: Wysocki, Bernd 38126 Braunschweig (DE)

(54) Scheinwerferreinigungsanlage für ein Kraftfahrzeug und Verfahren zu deren Montage

Die Erfindung betrifft eine Scheinwerferreinigungsanlage für ein Karftfahrzeug mit einer durch eine Öffnung in einer karosseriefesten Außenwandung verbringbaren Hub-Spritzdüse und einer an dieser angeordneten Abdeckkappe für die Öffnung und mit Mitteln zum radialen Zentrieren derselben sowie ein Verfahren zu deren Montage. Sie löst die Aufgabe, die Scheinwerferreinigungsanlage so zu gestalten, daß die Abdeckkappe aufwandsreduziert in radialer Richtung zentriert an der Öffnung anordbar ist. Dazu ist in der Öffnung (4) ein Rahmen (17) mit einem zum Zentrum derselben gerichteten und gegenüber der Außenwandung (Stoßfänger 5) abgesenkten Anlagerand (18) für die in der Ruheposition befindliche Abdeckkappe (3) angeordnet. Der Hubzylinder (6) für die Hub-Spritzdüse (1) ist axial verschiebbar am Rahmen (17) und ortsfest innerhalb der Fahrzeugkarosserie (Stützwand 8) fixiert, und die Mittel zum Zentrieren der Abdeckkappe (3) sind an dieser und am Anlagerand (18) angeordnete und miteinander korrespondierende Zentrierelemente (20; 21), die belm Festlegen des Hubzylinders (6) und in der Ruheposition der Hub-Spritzdüse (1) miteinander in Eingriff stehen. Das Verfahren zur Montage sieht vor, daß zuerst der Rahmen (17) befestigt, dann der Hubzylinder (6) an diesem vorfixiert, anschließend die Hub-Spritzdüse (1) eingesetzt und in die Ruheposition gebracht, dabei die Abdeckkappe durch angeordnete Zentrierelemente (20; 21) zentriert und schließlich der Hubzylinder (6) In der sich für diesen ergebenden Stellung im Innern der Karosserie befestigt werden.

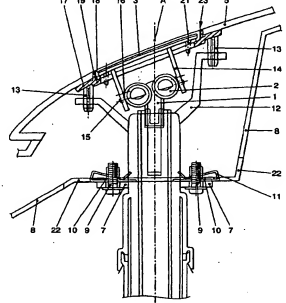


FIG. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 3728

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblichei	nents mit Angabe, soweit erforderlic n Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCI.7)
Y	9. Dezember 1999 (1 * Spalte 1, Zeile 3 Abbildungen * * Spalte 1, Zeile 4 * * Spalte 2, Zeile 3	DI NSU AUTO UNION AG 999-12-09) - Zeile 14; 0 - Spalte 2, Zeile 6 - Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 4, Zeile	9,10 28 5 *	B60S1/52
Y	1 * * Spalte 4, Zeile 9	94-02-02) 3 - Zeile 57; Abbild		
A	DE 199 20 965 A (VA 11. November 1999 (Das ganze Dokument * Abbildungen *	LEO VISION) 1999-11-11)	1,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL.7)
A	DE 198 11 163 A (VO 16. September 1999 * Spalte 3, Zeile 2 Abbildungen 1-6 *	LKSWAGENWERK AG) (1999-09-16) 9 - Spalte 4, Zeile	1,2,6	8605
A	DE 199 20 470 A (VA 11. November 1999 (* Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen *	1999-11-11)	6,7	
A	FR 2 674 806 A (PEU 9. Oktober 1992 (19 * Abbildungen *	GEOT :CITROEN SA (FR 92-10-09))) 9	
		-/		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erstell	n	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherch		Proter
	MÜNCHEN	18. Juli 2003	Jaz	bec. S
X : von l Y : von l ande A : toch O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung reverbentlichung denselben Kateg nologischer Hintergrund techniffliche Offenbarung ichenfilleratur	E : filteres Pati st nach dem A mit einer D : in der Anm oris L : aus andere	ng zugrunde liegende entdokument, das jedo umeldedatum veräffen eldung angeführte n Gründen angeführte r gielehen Patentiamilk	tlicht worden ist kurnent i Dokument

EPO FORM 1503 CL.B2 (PO4C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 10 3728

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, sowe Teile	it erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)
A	EP 0 626 296 A (PEU 30. November 1994 (* Spalte 3, Zeile 2 2 *	GEOT ; CITROEN 1994-11-30)		8	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (INLCI.7)
Der vo		de für alle Patentansp			
	Recherchenori		n der Recherche		Profer
X : von Y : von ande A : both O : nich	MÜNCHEN ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung nen Veröfferdichung derkelben Katagi nelogi ischer Hintargrund nachriftliche Offenbarung schenflöratur	MENTE 1 st mit einer (Juli 2003 Jazbec, S T: der Erfindung zugnunde liegende Theorien oder Grundsätze E: alberes Patentdokument, das jedoch enst am oder nach dem Anmeldedstum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: eus enderen Gründen angeführtes Dokument à: Mitglied der gleichen Patentiamilia, übereinstimmendes Dokument		

EPO FORM 1503 03.82 (POLCOS)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 10 3728

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentlamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamte am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-07-2003

	lm Recherchenber eführtes Patentdol		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami		Datum der Veröffentlichung
DE	19824085	A	09-12-1999	DE	19824085	A1	09-12-1999
EΡ	0581672	A	02-02-1994	FR EP	2694254 0581672		04-02-1994 02-02-1994
DE	19920965	A	11-11-1999	FR DE IT	2778381 19920965 RM990280	A1	12-11-1999 11-11-1999 06-11-2000
DE	19811163	Α	16-09-1999	DE	19811163	A1	16-09-1999
DE	19920470	A	11-11-1999	FR DE IT	2778382 19920470 RM990278	A1	12-11-1999 11-11-1999 06-11-2000
FR	2674806	A	09-10-1992	FR	2674806	Al	09-10-1992
EP	0626296	A	30-11-1994	FR DE DE EP	2705292 69400548 69400548 0626296	D1 T2	25-11-1994 24-10-1996 30-01-1997 30-11-1994

EPO FORM POMB!

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82